

Curriculum Vitae

Maggio 2017

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Matteo Fischetti

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Data di nascita

Esperienza professionale

Date

Marzo 2011 → Attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile Ufficio Tecnico e sviluppo progetti

Principali attività e responsabilità

Sviluppo impianti di trattamento rifiuti (Piano investimenti, progettazione, DL, autorizzazioni, avvio).
Partecipazione a bandi e gestione di progetti R&S finanziati, nazionali ed internazionali
Pianificazione e gestione dei progetti, gestione del personale tecnico e dei team di progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro

G.A.I.A. - Gestione Ambientale Integrata dell'Astigiano S.p.A. - Via Brofferio, 48 - 14100 ASTI

Tipo di attività o settore

Recupero, trattamento e smaltimento rifiuti solidi urbani

Date

Febbraio 2003 - Marzo 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Capo impianto - Discarica per rifiuti non pericolosi (da 2004) e Impianto di compostaggio (da 2006)
Impiegato ufficio tecnico (2003 - 2005)

Principali attività e responsabilità

Gestione impianti: personale tecnico e operativo, monitoraggio ambientale, supervisione dei processi, preposto alla sicurezza, approvvigionamenti, gestione dell'impianto di recupero energetico a biogas
Predisposizione pratiche autorizzative, relazioni con Enti di controllo e consulenti
Redazione capitolati, progettazione e supervisione di interventi di modifica e ampliamento impianti
Sistema di gestione integrato Qualità, Ambiente, Sicurezza

Nome e indirizzo del datore di lavoro

G.A.I.A. - Gestione Ambientale Integrata dell'Astigiano S.p.A. - Via Brofferio, 48 - 14100 ASTI

Tipo di attività o settore

Recupero, trattamento e smaltimento rifiuti solidi urbani

Date

Settembre 2002 - Marzo 2003

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere, attività professionale

Principali attività e responsabilità

Progettazione fognature e opere di difesa su corsi d'acqua (rilievi e redazione elaborati progettuali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Guido Buzio - Studio ABVS - Torino

Tipo di attività o settore

Studio professionale, ingegneria civile

Date

Giugno 2002 - Febbraio 2003

Lavoro o posizione ricoperti

Assegnista di ricerca

Principali attività e responsabilità

Collaborazione VAS del Piano di Tutela delle Acque della Regione Piemonte

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Torino - Dipartimento Interateneo Territorio - Prof. Carlo Socco

Tipo di attività o settore

Ricerca

Altre esperienze lavorative

Date

fino a giugno 2002

Lavoro o posizione ricoperti

Attività varia di docenza

Principali attività e responsabilità

Corsi di informatica di base per apprendisti
Preparazione di materiale didattico e assistenza alle esercitazioni del corso di telerilevamento
Assistenza e conduzione delle esercitazioni del corso di Fisica II

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Consorzio Apprendo e Politecnico di Torino

Istruzione e formazione

Date	Ottobre 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Inscrizione all'Albo degli ingegneri della Provincia di Asti da gennaio 2003, n. A585
Date	Ottobre 1994 - marzo 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio (Politecnico di Torino, 110/110) Tesi sperimentale: Uso delle reti neurali nella dendroclimatologia
Date	Settembre 1989 - luglio 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (58/60) - Liceo scientifico A. Monti - Chieri (TO)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Avanzato	B2	Intermedio	B2	Intermedio
B1	Intermedio	B2	Intermedio	B1	Intermedio	A2	Elementare	A2	Intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo e di ascolto
Buone capacità di adattamento ad ambienti multiculturali
Tali competenze sono state sviluppate nell'attività lavorativa e nel corso di esperienze associative

Capacità e competenze organizzative

Buona attitudine alla gestione di progetti e al problem solving
Capacità di organizzare e condurre attività complesse
Gestione del personale

Tali capacità e competenze sono state sviluppate nell'attività lavorativa e nella vita associativa e approfondite grazie a corsi specifici:

Aprile 2016, Milano, SDA Bocconi, Corso project portfolio management (24 ore)

Ottobre 2015, Milano, SDA Bocconi, Corso Project Management (79 ore)

Novembre 2013, Milano, SDA Bocconi, Corso Il project manager delle opere pubbliche (64 ore)

Gennaio 2006, Asti, corso interno aziendale tenuto da Councilor: Gestione del personale (16 ore)

Ottobre 2006, Asti, corso aziendale tenuto da ERICA: Gestione dei conflitti e public speaking (16 ore)

Novembre 2007, Torino, Corso di formazione RSPP/ASPP – Modulo A (28 ore)

Marzo 2011, Asti, seminario sul project management organizzato dall'Ordine degli ingegneri (4 ore)

Capacità e competenze tecniche

Gestione di impianti di trattamento rifiuti e monitoraggio ambientale
Progettazione e DL di impianti di trattamento rifiuti (revamping e nuovi impianti)
Normativa relativa al settore della gestione e trattamento rifiuti e autorizzazioni (AIA, VIA), all'appalto dei lavori, progettazione e direzione dei lavori
Implementazione del sistema integrato di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza, secondo standard internazionali (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001)

Capacità e competenze sono state sviluppate nel corso degli studi, nell'attività lavorativa e approfondite grazie a corsi e seminari specifici:

Gennaio 2018 – Fieragricola di Verona - Forum interregionale compostaggio

2017 – Progettazione esecutiva nuovo locale di ricezione e pretrattamento impianto di compostaggio

2017 – Progettazione esecutiva nuova area servizi scarica per rifiuti non pericolosi

Dicembre 2017 – Assisi – Convegno Dalla terra alla Tessa – Giornata Mondiale del Suolo
Novembre 2017 – Visita impianto di upgrading biometano SIAD – Bergamo (BG)
Giugno 2017 – Visita impianto di upgrading biometano Green Methane – Mira (VE)
Giugno 2017 – Visita impianto di trattamento rifiuti e digestione anaerobica Strabag di Lubiana (SLO)
Marzo 2017 – Treno verde 2017 – Intervento durante la tappa di Asti – Premiazione dei campioni dell'economia circolare (in rappresentanza del CIC)
2016 - 2017 – Progettazione definitiva ed autorizzazione ampliamento discarica per rifiuti non pericolosi e nuova area servizi
Dicembre 2016 – Rivoluzione circolare: da rifiuti a risorse (Cordar Biella) – Relatore alla tavola rotonda: Dai rifiuti organici al compost di qualità
Da novembre 2016 – Membro del Comitato Tecnico del CIC – Consorzio Italiano Compostatori
Gennaio 2016 – Visita al cantiere dell'impianto di digestione anaerobica e compostaggio di Tuscia Ambiente srl (Tuscania – VT)
2015 – Progettazione definitiva ed autorizzazione revamping dell'impianto di compostaggio e digestione anaerobica
Settembre 2015– Visita all'impianto di digestione anaerobica e compostaggio Eisenmann - Lathi (FI)
Settembre 2015 – Near Surface Geoscience 2015 – Torino – Sessione poster - Geophysical Time-lapse Monitoring of Leachate Recirculation in a Bioreactor Landfill
Maggio 2015, Ravenna – Fare i conti con l'ambiente 2015 – Workshop sul progetto Biolear – Incubatore del futuro ambientale - organizzato in collaborazione con il Politecnico di Torino
Novembre 2014, Venezia
Venice 2014 – International symposium on energy from biomass and waste. Workshop sul progetto Biolear organizzato in collaborazione con il Politecnico di Torino
Giugno 2014, Roma, Corso tenuto da Nomos Appalti: Il testo unico degli appalti e il regolamento attuativo (24 ore)
Gennaio 2014 – Visita all'impianto di digestione anaerobica e compostaggio WTT di Linden (D)
Dicembre 2013 – Visita all'impianto di digestione anaerobica e compostaggio Bioenergia Trentino – Cadino (TN)
Novembre 2013 – Asti – Corso operativo sulla Direttiva Macchine
Aprile 2013 ATOR – Torino – Incontro tecnico sulla gestione delle discariche come bioreattore
Aprile 2012 – Lucca – Convegno Odori – Impatti, normative, soluzioni
Ottobre 2011 – Cagliari
International Waste Management and Waste Symposium – Presentazione paper del progetto Biolear
Marzo 2011 - Torino – Convegno sul nuovo regolamento dei LLPP
Gennaio 2011 - Torino
Convegno la gestione delle nuove procedure d'appalto dopo il regolamento attuativo
Settembre 2010 – Amtzel (D)
Visita all'impianto di digestione anaerobica e compostaggio AXPO Kompogas - Gruppo tecnico CIC
Ottobre 2009 – Rimini –Consulta dei tecnici del Consorzio Italiano Compostatori
Gennaio 2009 - Milano – Seminario sul nuovo sistema SISTRI, tenuto da Federambiente
Gennaio 2009 - Bologna
Parametri microbiologici del compost e modifiche alla normativa sui fertilizzanti
Luglio 2008 - Perugia – Giornata monotematica su impieghi e valorizzazione del compost
Maggio 2008 - Perugia – Partecipazione alla Beacon Conference - ISWA
Marzo 2008 – Cavenago Brianza (MI)
Corso di formazione su: Nuovi adempimenti per i fertilizzanti: la tracciabilità e il REACH
Marzo 2008 - Torino – Partecipazione al forum interregionale sul compostaggio
2007 – 2010 – Membro del Comitato Tecnico del CIC – Consorzio Italiano Compostatori

	<p>Ottobre 2007 - Cagliari – Eleventh International Waste Management and Landfill Symposium</p> <p>Da gennaio 2007 Partecipazione ai lavori del Gruppo di lavoro del CIC :Substrati, Matrici Organiche Organo-Minerali, Registri per la tracciabilità e nuove proposte la conformità con il D. Lgs.217/06</p> <p>Settembre 2006 - Roma. Corso tenuto da INFORMA – Il nuovo testo unico dei rifiuti (8 ore)</p> <p>Ottobre 2005 - Cagliari – Tenth International Waste Management and Landfill Symposium (6 giorni)</p> <p>Marzo 2005 - Roma. Corso TUTTOAMBIENTE – IPPC: Autorizzazione Integrata Ambientale (16 ore)</p> <p>Novembre 2003 - Asti. Comando dei Vigili del Fuoco di Asti – Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio elevato (16 ore)</p> <p>Novembre 2003 - Torino. AICQ – Auditor interni del Sistema di Gestione Ambientale (24 ore)</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Pacchetto Office, utilizzo delle risorse internet, gestione file e trattamento delle immagini. Applicativi tecnici: Autocad, Primus, MS Project</p> <p>Capacità e competenze sono state sviluppate e aggiornate nel corso degli studi universitari, durante l'attività lavorativa e il tempo libero</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Musica (canto corale e chitarra), teatro</p>
Altre capacità e competenze	<p>Dal 1997 membro attivo dell'associazione di volontariato Ingegneria senza Frontiere Attività hobbistica in azienda agricola biologica (orticoltura e cucina) Attività sportive praticate: mountain bike, arrampicata libera</p>
Patente	<p>Patente di guida A e B</p>
Ulteriori informazioni	<p>Settembre 2011 – Missione a Cotonou – Benin (4 giorni) Supervisione nell'ambito del progetto di raccolta, selezione dei rifiuti e compostaggio – Collaborazione GAIA SpA – CISV Torino</p> <p>Novembre 2010 – Rimini Ecomondo Presentazione nella sessione poster del progetto LIFE+ - Full scale use of liquid injection, for innovative control of waste moisture to enhance biogas production in pre treated waste landfill</p> <p>Settembre 2009 – settembre 2015 – Programma LIFE+ Redazione e presentazione del progetto Biolear: Full scale use of liquid injection, for innovative control of waste moisture to enhance biogas production in pre treated waste landfill – In collaborazione con il Politecnico di Torino, Dipartimenti di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica e Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie.</p> <p>Ottobre 2007 - Sardinia Symposium Pubblicazione del paper: Integrated MSW management in the Asti district (Piedmont): application of LCA to energetic and environmental issues - G. Badino, G.A. Blengini, M. Fantoni e M. Fischetti</p> <p>Settembre 2007 Finanziamento Voucher della Regione Piemonte per l'acquisto di servizi di ricerca industriale, sviluppo precompetitivo e innovazione - Prototipizzazione di un impianto di riutilizzo del percolato nel processo di compostaggio, in collaborazione con la Scuola Agraria del Parco di Monza</p> <p>Luglio 2007 - Milano. Soluzioni e modelli per la gestione dei rifiuti urbani Presentazione: Quando e quanto conviene recuperare i rifiuti organici urbani per la produzione di un compost di qualità: l'esperienza di G.A.I.A. S.p.A - Ast</p> <p>Novembre 2006 - Rimini. Ecomondo Presentazione dello studio: Monitoraggio degli odori e comparazione di emissioni ed immissioni mediante indagini senso - strumentali con nasi elettronici e indagini con analisi GC-MS</p> <p>Novembre 2004 - Rimini. Ecomondo Convegno: Canapa: bio-rimedio, il recupero ambientale dei terreni inquinati Presentazione della relazione: Utilizzo del compost in agricoltura</p>

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/2003, Art. 13